## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Aastracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61263605

**PUBLICATION DATE** 

21-11-86

APPLICATION DATE

17-05-85

APPLICATION NUMBER

60103911

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

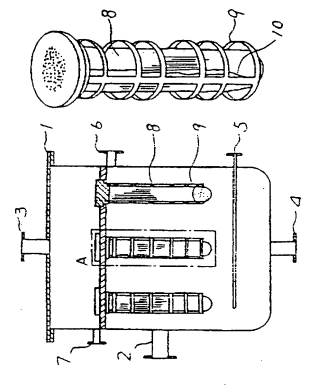
ISHISATO SHINICHI;

INT.CL.

B01D 13/01 G21F 9/06 G21F 9/32

TITLE

HOLLOW YARN MEMBRANE DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the bending fatigue and entanglement of a hollow yarn membrane and to prolong the life of a hollow yarn membrane module by providing a support for supporting the hollow yarn membrane module consisting of a combustible material.

CONSTITUTION: Plural hollow yarn membrane modules 8 are hung in a vessel 1 and a support 9 is attached on the outside of the module. A semicircular supporting part 10 is provided at the lower part of the support 9. The entanglement of the modules with each other is prevented by the support 9 and the whirling up of the module during backwashing is controlled by the semicircular supporting part 10. The support 9 can be burned along with the hollow yarn membrane by forming the support with the same material as that of the hollow yarn membrane and the output of wastes can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭61-263605

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開、昭和61年(1986)11月,21日

B 01 D 13/01 G 21 F 9/06 9/32 B-8406-2G 8406-2G

8406-2G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

中空糸膜装置

②特 願 昭60-103911

②出 願 昭60(1985)5月17日

**砂発明者 石里** 

新 一 東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所

内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

勿代 理 人 并理士 則近 憲佑 外1名

明細 🐴

1 公照の名称

中空系膜装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 中空糸膜モジュールと、この中空糸膜モジュールを支持し銃却可能な材質よりなる支持具と を具備した中空糸膜装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はろ過失能に使用される中空糸膜装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

たとえば原子力発電ブラントで発生する放射性 脱液のろ過鉄量としては、現在機界る過や1月m孔 径の平膜によるろ過方式が採用されている。

一方、限界ろ過は不辞解性不純物(クラッド) と比較して、孔径が小さいため透過水量が少なく、 したがって所受ろ過面積が大きくなり、かつ高流 量の循環処益及び高ろ過圧力が必要となる。この ため、装置が複雑となり、設備費・所要スペース が大きくなる。

又、1 / m 前後の孔径の平膜によるろ過装置にかいては脱液中に 1 / m 以下の固形分が多いため、目詰りが多くなり膜の 交換頻度が増大する。

このため、少ないスペースでろ過面積を大きく とることができ、放射性廃液のろ過処理を効果的 に行なえる中型糸膜ろ過装置が用いられる。

しかし、中空糸膜ろ過要量は中空糸膜を数万本 まとめたモジュールを配置する構造であるため、 脚性を有する膜はハンドリング等で被損する恐れ があり、又弾性を有する膜は逆洗等により膜がか らみつき、運転に支障をきたす恐れがある。

さらに、これらの中空糸膜モジュールを多数設 値する場合には、モジュール相互間のからみ防止 について考慮しなければならず、モジュール間の 距離を大きくとる等の対策が必要となり装置が大 型化する。

[発明の目的]

本発明の目的は、上記事情に強みてなされたも ので、その目的は、中空糸膜モジュールの寿命を

## 特開昭 61-263605 (2)

延長させる中空糸膜装置を提供することにある。 [ 発明の概要 ]

本発明は、解液の処理に用いられる中空糸膜ろ 過装置内の中空糸膜装置に関するもので、中空糸 膜モジュールと一体化した構造をもち、焼却可能 な材料で製作することを特徴とするものである。 [発明の実施例]

本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1 図は、本発明の一実施例を示す放射性駱液 用中空糸膜ろ過装置の概略図である。

第1図に示すように、容器1には処理すべき放射性関散が洗入するノズル2、ろ欲の出口であるノズル4・ペブリング用空気の入口であるノズル5・ペント用のノズル6・ドレン用のノズル7が収付けられており、中空糸膜モジュール8が複数個吊り下げられ、その外偶に支持具9が取付けられている。

第2凶は、第1凶におけるA即を拡大したもので、支持具9は中空糸膜モジュールを囲むように取付けられている。

ており、これにより中空糸膜13の舞上がりや曲げ 彼労等を被少させることができる。

又、この支持具12をモジュールの外周部分に集中的に配置すれば、他モジュールとのからみ防止を もかねることが可能となる。

なか支持具を中空糸膜と同材料で製作することによりモジュールと一体で焼却でき、廃棄物発生 量を低波させることができる。

### [発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば中空糸膜ろ 過装置を使用する場合に発生する中空糸膜の曲げ 疲労、からみ等を防止でき、中空糸膜モジュール の寿命を延ばすことが可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す放射性脱液 用中空糸膜ろ過萎體の概略図、第2図は第1図の A 部を拡大した中空糸膜接管の概略図、第3図は 本発明の他の実施例の側面図、第4図は第3図の A A 断面図、第5図は本発明の他の契施例を一部 切欠いて示す斜視図、第6図は第5図のB部の拡 又、支持具9の下部には半円状支持部10が取り付けられている。

本実施例では、中空糸膜モジュール8の周囲の支持具9にて他モジュールとのからみを防止し、下部の半円状支持部10により逆洗時等の中空糸膜の舞い上りを防止している。

次に本発明の他の突施例を第3 図ないし餌 6 図にて説明する。

第3図は、中空糸腹モジュール8の中央に支持 具 9 a が取付けられた場合の傾面図を示している。 又、第4図は、第3図のAA断面図である。

本実施例では、中空糸腰モジュール中央に丸棒11を取付け丸棒の先端の U 字型 11a にて中空糸膜の 舞い上がりを防止する構造となつている。

第 5 図は、支持具 12 が中空糸膜 13 と同じ糸状の 支持体である場合の実施例を示している。

第6図は、第5図の中空糸族モジュールの断面 Bを拡大した図である。

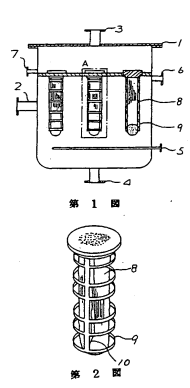
本実施例では、中空糸製13数の数多程度の糸状の支持体を支持具12としてモジュール内に配置し

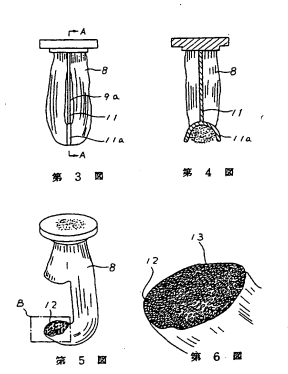
大図である。

1 …容器 8 … 中空糸膜モジュール 9,10,11,12 … 支持具 13 … 中空糸膜

代理人 弁理士 則 近 憲 佑(ほか1名)

# 特開昭 61-263605 (3)





THIS PAGE BLANK (USPTO)